Borger P-(O-1449 (Rev. 8-27) מע

U.S. Department of Commerce Patent and Trademark Office

Information Disclosure Citation

(Use several sheets if necessary)

Attorney Docket No. CV-0043

Applicant:

John Moon et al

Filing Date:

Group Art Unit: 2872

Serial No. 10/661,254

September 12, 2003
U. S. PATENT DOCUMENTS

Examiner	Document Number	Date	Name	Class	Subclass	Filing Date
Initial	·					If Appropriate
		12/2001		<u> </u>		
HU	RE37,473		Challener	250	225	
Mu	RE37,891	10/2002	Collins et al	435	lo	
All	RE 33,581	4/1991	Nicoli et al	435	7.2	
All	3,968,476	7/1976	McMahon	382	127	
teu	4,011,435 03 1977	-1/1977-	Phelps et al.	235	454	
Ma	4,023,010	5/1977	Horst et al	235	454	
Dec	4,053,228	10/1977	Schiller	356	71	
M	4,131,337	12/1978	Moraw et al	357	2	
All	4,386,274	5/1983	Altshuler	250	251	
Ku	4,445,229	4/1984	Tasto et al	381	110	
MI	4,560,881	12/1985	Briggs	250	458.1	
Her.	4,562,157	12/1985	Lowe et al	485	287.2	
Ru	4,647,544 03/1987	3/1993-	Nicoli et al	436	518	
Nu Nu	4,678,752	7/1987	Thorne et al	435	287.3	
KI	4,685,480	8/1987	Eck	134	182	
HA	4,740,688	4/1988	Edwards	250	240	
M	4,748,110	5/1988	Paul .	435	5	*
Ru	4,767,719	8/1998	Finlan	436	501	
141	4,816,659	3/1989	Bianco et al	735	462.21	
Her	4,841,140	6/1989	Sullivan et al	250	240	
HU	4,877,747	10/1989	Stewart	436	525	
hu	4,880,752	11/1989	Keck et al	435	7.72	
He	4,882,288	11/1989	North et al	436	525	
AU	4,921,805	5/1990	Gebeyehu et al	435	270	
Ale	4,931,384	6/1990	Layton et al	435	7.31	
He	4,958,376	9/1990	Leib	342	210	
Alu	4,992,385	2/1991	Godfrey	425	525	
tu	5,003,600	3/1991	Deason	760	54	
RU	5,033,826	7/1991	Kolner	362	245	
Re/	5,067,155	11/1991	Bianco et al	713	185	
All	5,081,012	1/1992	Flanagan et al	435	7.9	
Her	5,089,387	2/1992	Tsay et al	435	6	
Hu	5,095,194	3/1992	Barbanell	235	379	
Au	5,100,238	3/1992	Nailor et al	3510	246	
Mu	5,115,121	5/1992	Bianco et al	7.315	462.25	
Au	5,118,608	6/1992	Layton et al	43%	7.1	
Me	5,138,468	8/1992	Barbanell	359	2	
MI	5,141,848	8/1992	Donovan et al	43/	5	
Ma	5,144,461	9/1992	Horan	359	30	
Ku	5,166,813	11/1992	Metz	359	15	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -1010 . 2	1	11004	101		

. ideep9274

20F85

1/29/01

			<u> </u>			
HI.	5,196,350 03 1993	3/1987	Backman et al	436	501	
111	5,200,794	4/1993	Nishiguma et al	356	71	
Nel	5,291,006	3/1994	Hishiguma et al	235	484	
HU	5,291,027	3/1994	Kita et al	250	SW	
M	5,300,764	4/1995	Hoshino et al	236	487	
Au	5,310,686	5/1994	Sawyers et al	436	518	
All	5,349,442	9/1994	Deason et al	356	50	
Hu	5,352,582	10/1994	Lichtenwalter et al	435	6	
All	5,364,797	11/1994	Olsen et al	436	SOL	
Ku	5,374,816	12/1994	Bianco	235	459	
ML	5,374,818	12/1994	Bianco et al	235	492	
KU	5,394,234	2/1995	Bianco et al	356	71	
Rec	5,442,433	8/1995	Hoshino et al	356	71	
Me	5,448,659	9/1995	Tsutsui et al	385	14	
hu	5,451,528	9/1995	Raymoure et al	436	533	
Mu	5,461,475	10/1995	Lerner et al	356	300	
the	5,465,176	11/1995	Bianco et al	359	5767	
Ale	5,468,649	11/1995	Shah et al	436	SIR	
Au	5,506,674	4/1996	Inoue et ai	356	73.1	
ta	5,514,785	5/1996	Van Ness et al	536	27.1	
Ma	5,528,045	6/1996	Hoffman et al	250	458,1	
Ale	5,547,849	8/1996	Baer et al	435	7.21	
Au	5,585,639	12/1996	Dorsal et al	250	458.1	
Ku	5,607,188	3/1997	Bahns et al	283	113	
All	5,621,515	4/1997	Hoshino	35%	71	
44	5,627,040	5/1997	Bierre et al	435	7.24	
Au	5,627,663	5/1997	Horan et al	359	Z	
M	5,633,724	05/1997	King et al	356	445	
He	5,663,790	9/1997	Ekstrom et al	356	124	
Au	5,667,976	9/1997	Van Ness et al	435	6	
	5,671,308	9/1997	Inoue et al			
Her	5,712,912	1/1998	Tomko et al	713	18h	
All	5,721,435	2/1998	Troll	250	539.29	
Ku	5,729,365 03/1998	05/1998	Sweatt	359	2	
Au	5,736,330	4/1998	Fulton	435	6	
AU	5,742,432	4/1998	Bianco	359	506	
tu	5,759,778	6/1998	Li et al	435	V	
Me	5,760,961	06/1998	Tompkin et al	359	576	
By	5,766,956	6/1998	Groger et al	436	164	
	5,793,502	8/1998	Bianco et al	359	2	
SU.	5,798,273	8/1998	Shuler et al	436	5/4	
An	5,799,231	8/1998	Gates et al	399	115	
All	5,801,857	09/1998	Heckenkamp et al	359	2	
A.	5,804,384	9/1998	Muller et al	435	6	
Alu	5,822,472	10/1998	Danielzik et al	$\overline{}$		·
Au	5,824,478	10/1998	Muller			
Als						
AL	5,831,698	11/1998	Depp et al	349	64	
Au						
1 /1 /2 1	5,837,475	11/1998	Dorsal et al	435	7.1	
Ay Ay Ay Ay	5,801,857 5,804,384 5,822,472 5,824,478 5,824,557	09/1998 9/1998 10/1998 10/1998 10/1998	Heckenkamp et al Muller et al Danielzik et al Muller Burke et al	159 435 385 435 436	2 6 12 6 94	

10/661,254

. 1		0
4	ساه	G
- 1	08	ÆŊ

	KU	6,322,932	11/2001	Colvin et al	430	2
	MI	6,329,963	12/2001	Chiabrera et al	345	6
	MI	6,331,273	12/2001	Nova et al	422	68.1
-{		6,340,588	1/2002	Nova et al		
[KU.	6,352,854	3/2002	Nova et al	435	287,1
	AN	6,355,198	3/2002	Kim et al	264	254
[M	6,371,370	4/2002	Sadler	235	454
[HN	6,372,428	4/2002	Nova et al	435	6
[The	6,399,295	6/2002	Kaylor et al	435	3
- [H/	6,406,841	6/20002	Lee et al	435	5
	M	6,406,848	6/2002	Bridgham et al	435	6
	Als	6,416,714	7/2002	Nova et al	422	68,1
	Ale	6,417,010	7/2002	Cargill et al	436	518
	Ku	6,428,707	8/2002	Berg et al	210	661
	M	6,428,957	8/2002	Delenstarr	435	6
[Ale/	6,433,849	8/2002	Lowe	749	123
	All	6,436,651	8/2002	Everhart et al	435	7.21
[Ale	6,489,606	12/2002	Kersey et al	250	227.14
	Ku	6,496,287	12/2002	Seiberle et al	359	15
	Nu Nu	6,506,342	01/2003	Frankel	422	63
	MI	6,515,753	2/2003	Maher et al	356	614
	RU	6,522,406	2/2003	Rovira et al	35%	369
	M	6,524,793	2/2003	Chandler et al	435	(e
	Au	6,533,183 032003	5/2 883	Aasmul et al	235	494
L	Me	6,560,017	5/2003	Bianco	354	5706
	1411	6,565,770	05/2003	Mayer et al	252	301.36
	My/	6,592,036	7/2003	Sadier	235	454
	HY/	6,594,421	72003	Johnson et al	385	37
	MY	6,609,728	8/2003	Voerman et al	283	70
	Ale	6,613,581	9/2003	Wada et al	436	518
	All	6,618,342	9/2003	Johnson et al	309	100
	Au	6,622,916	9/2003	Bianco	235	454
	ALL	6,628,439	09/2003	Shiozawa et al	354	2
	M	6,632,655 10,2003	3/2002	Mehta et al	435	288.5
	Ma	6,635,470	10/2003	Vann	435	287.2
L	All	6,678,429	1/2004	Mossberg et al	365	10
	Ha	6,689,316	2/2004	Blyth et al	422	56
Į	Alex	6,692,912	2/2004	Boles et al	435	[0
	/					

FOREIGN PATENT DOCUMENTS							
Examiner Initial	Docum	nent Number	Date Country	Class Subclass		Translation Yes/No	
	2 3	72100	-8/2003	United Kingdom			
	1 2	19979	√∕2 691	European Patent			
	9 7	15690	3/1997	World			/

1/24/01 TC